Inde	ex of C	Claims	

Application No.

10/632,672

Examiner

Jiping Lu

Applicant(s)

MROZEK ET AL.

Art Unit

3749

_	Allowed
1	Rejected

- (Through numeral)
Cancelled

Restricted

N Non-Elected
I Interference

A Appeal
O Objected

Clá	aim	. Date									
Cit	11111	-	_	_	_	שטע	-	т	_		ŀ
Final	Original	10/17/04									
											ŀ
	1 2 3 4 5 6	÷									l
	2	÷									l
	3	÷			<u> </u>				<u> </u>		ŀ
	4	÷	<u> </u>	_				_	_		ŀ
	5	÷		_	_	_	_	<u> </u>			
L	6	÷			L	_			_		
	7	÷	_	_	<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>	_	ŀ
	8	÷	_	<u> </u>	L				_		ļ
	9	÷	_	<u> </u>	_	ļ			<u> </u>		l
	10	÷		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	_	 	_	ł
	11	÷	-		ļ			_	-		ł
	12	÷	-	<u> </u>	-						1
	14	÷	-								1
	15	÷	<u> </u>				-	├	\vdash		l
	16	÷	├─	┢				\vdash	\vdash		l
	17	Ť	-	_	-						
	18		-		-			\vdash	\vdash		
	10 11 12 13 14 15 16 17 18 19		\vdash								l
	20		\vdash					_	_		l
	21	 		-					<u> </u>		
	21 22										ŀ
	23										ľ
	24										1
	24 25										1
	26 27										
	27										ŀ
	28				L.						ŀ
	29 30					<u></u>			_		ŀ
	30		_	_		_		_			ŀ
	31		<u> </u>		<u> </u>			<u>.</u>			l
	32				_		<u> </u>	_	<u> </u>		ŀ
<u> </u>	33 34	\vdash	_		_			-	<u> </u>		ł
	35		-		-		-	_	┝		ł
	36										l
	36 37				-	 	-	-	-		l
-	38					\vdash	\vdash		┢		l
	39		_			 		_	_	<u> </u>	1
	40									<u> </u>	
	41										
	42										
	43]
	44										ľ
	45										ŀ
	46			L							ŀ
	47										ŀ
	48	Ш		Ļ							ŀ
	49	ļ					Ш	_	_	_	
L I	50	l				1					[:

		-								
Cla	aim	Date								
Final	Original									
	51									
	52									
	53 54							L		
<u>. </u>	54							<u> </u>		
	55	_	<u>L</u>	_						
<u></u>	56	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	ļ	<u> </u>	
	57	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	
	58 59	\vdash	┝		_	\vdash	_	\vdash	┝	
	60			-						
	61	┢	┝	\vdash	-	-	-	 		
	62		\vdash	\vdash	┝	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	_
	63	┢	┝	┢	┢		-	┝	\vdash	
	64		 	-	 		 	├─	 	-
-	65		\vdash				\vdash	\vdash	\vdash	
	66	-	 				-	 	-	
	66 67	-		i —					\vdash	
	68		\vdash					\vdash		
	69	Г								
	70									
	71									
	71 72		_							
	73									
	74 75		L						_	
<u> </u>	75	_						_	<u> </u>	
	76 77	_						_	<u> </u>	
Ŀ	78	-			-				-	
	79	-	_	<u> </u>	<u> </u>			_	\vdash	
\vdash	80	-	-	_	-				-	-
	81							-		-
-	81 82	-		-	\vdash					\vdash
	83					-				\vdash
	84									
	85									
	86									
	87									
	88									
	89	L	<u> </u>							
	90	À		_						
	91			L_	_	ļ				ļ
	92			_		_	_			
	93	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	├	-		<u> </u>	
<u> </u>	94			-			_	\vdash	<u> </u>	
	95 96	\vdash	_		H		-	\vdash	\vdash	
<u> </u>	97	\vdash	-		-	-				<u> </u>
	98			<u> </u>			-		\vdash	
	99			-	-	-	Ι		\vdash	

To To To To To To To To	CI	aim	Γ				Date				
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149	ĺ										
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149	<u> </u>	ina									
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149	定	rig						İ	l		
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		O									
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		101									
103		102									П
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		103									
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		104	7-		\vdash			\vdash			М
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		105									П
107		106									
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		107									П
109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		108									
110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		109								Г	П
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		110									
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		111									
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		112									
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113									
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114									
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115									
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116								Γ.	
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117		L							
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		118									
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		119									
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120		Г							
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	·	121									
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122									
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		123									
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		124									
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		125									
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		126									
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		127						L	Ĺ		
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		128									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	,	129									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		130									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		131									
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		132									
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		133						L	L		
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		134						<u> </u>	_	_	Ш
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		135		ļ	ļ			<u> </u>	<u> </u>		Ш
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136				<u> </u>	L	<u> </u>	L	L	
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		137		<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>		Ш
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138	<u> </u>		L_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		Ш
141	L	139	L_	<u>_</u>	<u> </u>	<u> </u>	L_	<u> </u>	<u> </u>		Ш
142 143 144 145 146 147 148 149			<u> </u>	L	L	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>		Ш
143 144 145 146 147 148 149			_	L.	<u> </u>	_	L	<u> </u>	<u> </u>		
144 145 146 147 148 149			ļ			_	L	_	_		Ш
145 146 147 148 149 149			L.	L	<u> </u>	L	L	<u> </u>			Ш
146 147 148 149			<u> </u>	Ш		<u> </u>	Ш	<u> </u>			_
147 148 149				Ш	$ldsymbol{f eta}$	<u> </u>		_		L	
148 149			L.,	L.	ļ				_		
149				_							
149			L		<u> </u>					L_	
150		149			L.						
		150	L	L	L			L_	L		